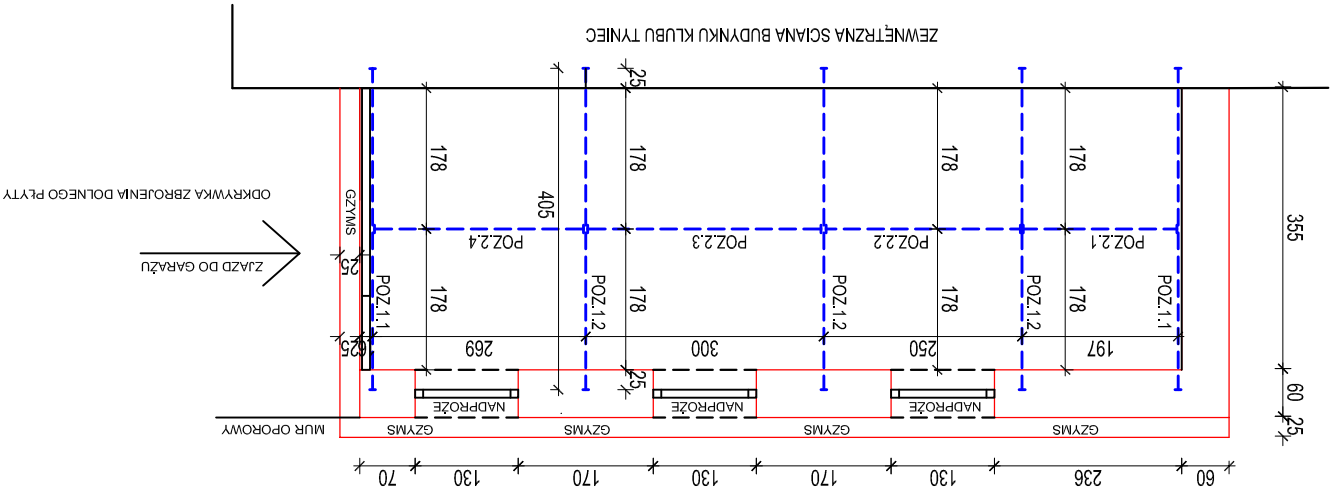


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WZMOCNIENIA				
POZ. nr	długość mm	element	ilość szt.	ciężar całkowity
1.1	4050	HEB 160	2	136,5
1.2	4050	HEB 160	3	136,5
2.1	1970	HEB 120	1	52,6
2.2	2500	HEB 120	1	66,8
2.3	3000	HEB 120	1	80,1
2.4	2690	HEB 120	1	71,8
razem kg				953,8

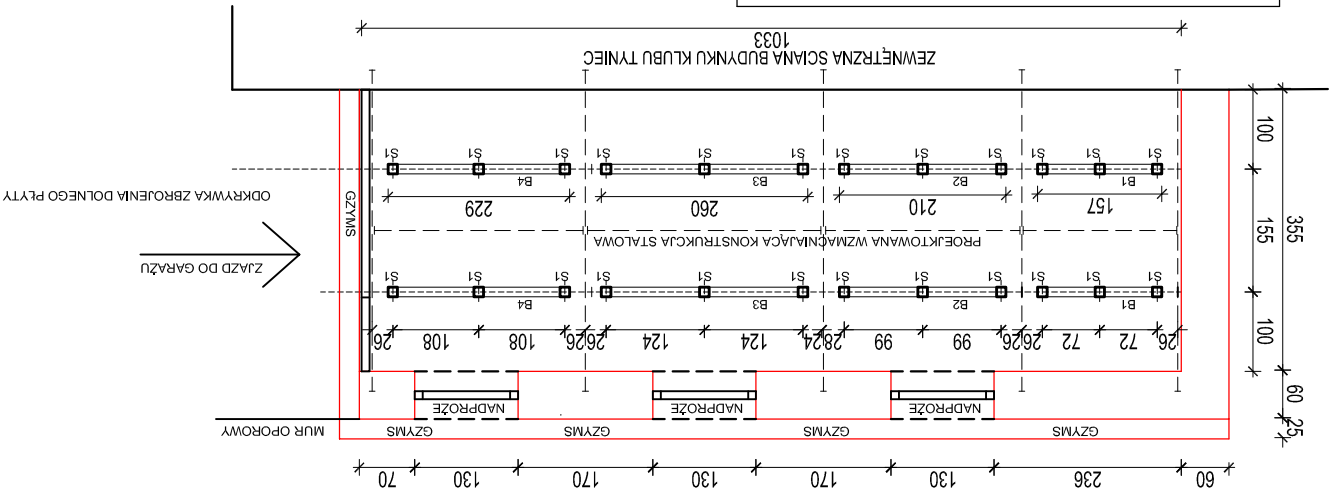
SKALA		1:100	NR RYS.	K - 2
OBIEKT		BUDYNEK MIESZKALNO - USŁUGOWY		
INWESTOR		CENTRUM KULTURY PODGÓRZA		
ADRES		30-510 Kraków, ul. Sokalska 13		
BRANŻA		KONSTRUKCJA		
FAZA		EKSPERTYZA & PROJEKT WZMOCNIENIA STROPU		
TEMAT		DESKOWANIE STROPU NAD GARAZEM - WZMOCNIENIE		
RYSUNKU		mgr inż. Tomasz Śledziński		
PROJEKTANT		upr. UAN 131/87		
DATA: 10.2016				



1:100 DESKOWANIE STROPU NAD GARAZEM - WZMOCNIENIE

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PODPARCIA STROPU				
POZ. nr	długość cm	element	ilość szt.	
S1	ustalić na budowie	14/14	24	
B1	160	14/16	2	
B2	210	14/16	2	
B3	260	14/16	2	
B4	230	14/16	2	
PODWALINA	mb:20.5	14/14	2	
drewno klasy C24				

BETON - C20/25 (B25)
STAL PROFILOWA - S13\$
DREWNO KLASY C-24



1:100 PODPARCIE STROPU PRZED WYKONANIEM WZMOCNIENIA